Application No. National Phase of PCT/EP2004/007868 Letter to PTO

Docket No.: 12810-00195-US

Docket No.: 12810-00195-US



#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Patent Application of: k Alexander Beste et al.

Application No.: 10/566,931

Filed: February 2, 2006

For: RECYCLING OF IONIC LIQUIDS

PRODUCED IN EXTRACTIVE

DISTILLATION

Confirmation No.: N/A

Art Unit: N/A

Examiner: Not Yet Assigned

#### **LETTER**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Attached is the International Search Report for the PCT Counterpart of the above application. It is noted that the documents cited in the Search Report have already been cited herein in an Information Disclosure Statement.

Dated: 2-24-06

Respectfully submitted,

Registration No.: 22,112

CONNOLLY BOVE LODGE & HUTZ LLP

1007 North Orange Street

P.O. Box 2207

Wilmington, Delaware 19899

(302) 658-9141

(302) 658-5614 (Fax)

Attorney for Applicant

448897

## **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	T					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1 *************************************	t PCT/ISA/220 sowie, soweit				
0000054784	VORGEHEN zutreffend,	nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/007868	15/07/2004	05/08/2003				
Anmelder						
	•					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	sfoßt inggegent 4 Diätter					
<u></u>	nfaßt insgesamt4 Blätter.  veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	Lintadagan mun Chand das Tachmili hai				
Daruber Hiriaus liegt Hirri jev	zens eine Kopie der in diesem Bencht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale R internationalen Anm	lecherche ist auf der Grundlage einer bei der Bei neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der				
<u></u>	<i>"</i>	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	<b>J</b>					
X   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
· ·		·				
	•					
		and the second second				
	•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
l <del>==</del>	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.				
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o	der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b> i	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgeschlagen						
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.				
I ===	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	·				
l . <del></del>	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	<u>-</u>				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007868

A KLAS	DELITE DUNG DEG ANNEL DUNGCO DE CONTROL DE C		/EP2004/00/868
IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D3/40		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchic IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt $B01D$	oole )	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchier	ten Gebiete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ( nterna]	Name der Datenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
0.41034			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/074718 A (ARLT WOLFGANG; (DE); JORK CARSTEN (DE); SEILER (DE);) 26. September 2002 (2002-0) in der Anmeldung erwähnt Seite 14, Zeilen 30-43	MATTHIAS	1,2,6,7, 9,12,14
Α	Seite 16, Zeilen 6-29		3,4
Α	US 2003/125599 A1 (MUNSON CURT L 3. Juli 2003 (2003-07-03) Absätze '0010!, '0059! - '0061! Abbildung 2	ŕ	1-14
Α	WO 03/040264 A (EXTRACTICA LLC; SCHOONOVER ROGER E (US)) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Seite 4, Zeile 31 - Seite 5, Zei	le 6	1-14
		-/	
χ Weit entn	rere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfa	milie
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei "L" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	oder dem Prioniatsdatum ve Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundeliegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser	e nach dem internationalen Anmeldedatur eröffentlicht worden ist und mit der sondem nur zum Verständnis des der en Prinzips oder der ihr zugrundeliegende erer Bedeutung; die beanspruchte Erfind Veröffentlichung nicht als neu oder auf
ander soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	an im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentl	erer Bedeutung; die beanspruchte Erlind cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . 2. Oktober 2004	Absendedatum des internati	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI. – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter Bedienstet	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degen, M	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/007868

0/5-4	PCT,	/EP2004/007868
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	
- Lategorie	bezeichnung der Verönentlichung, soweit errorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
X A	US 2002/063240 A1 (MUNSON CURTIS L ET AL) 30. Mai 2002 (2002-05-30) Absätze '0037!, '0038!, '0042!, '0043!	1-3,9, 12,14 4-8

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007868

	lecherchenbericht Irtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	02074718	Α	26-09-2002	DE	10136614	A1	06-02-2003
				BR	0208176	Α	23-03-2004
				CA	2440528	A1	26-09-2002
				WO	02074718	A2	26-09-2002
				EΡ	1372807	A2	02-01-2004
				JP	2004525924	-	26-08-2004
				US 	2004133058	A1	08-07-2004
US	2003125599	A1	03-07-2003	WO	03059483	A2	24-07-2003
WO	03040264	Α	15-05-2003	WO	03040264	A1	15-05-2003
				US	2003085156		08-05-2003
US	2002063240	<b>A</b> 1	30-05-2002	US	6339182	B1	15-01-2002
				ΑU	5008601	Α	03-01-2002
				ΑU	6518301	Α	02-01-2002
				BR	0111826		17-06-2003
				GB	2371805		07-08-2002
				GB		A ,B	25-06-2003
				JP	2004501125	T	15-01-2004
				NL	1018336		15-03-2002
				NL	1018336		28-12-2001
				MO	0198239		27-12-2001
				ZA	200104365	Α	10-12-2001